**Poradové číslo: 543/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 215979    **Ing. Karol VANKO**  Dátum narodenia: 14.11.1965  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce: **METODIKA NÁVRHU INTELIGENTNÉHO PRODUKČNÉHO SYSTÉMU AUTOPLÁŠŤOV S VYUŽITÍM INOVATÍVNYCH RIEŠENÍ**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2016 do 23.02.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KKČS  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 23.01.2023 | Predseda:  prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.  Členovia  prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  Ing. Milan Šoška, PhD.  doc. Ing. František Brumerčík, PhD.  *Oponenti:*  *prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.*  *Ing. Milan Šoška, PhD.*  *Ing. Ján Lábaj, PhD.*  *školiteľ:*  doc. Ing. Róbert Kohár, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 11.02.2020  Názov DS: **KONCEPČNÝ NÁVRH INTELIGENTNÉHO SYSTÉMU NA VÝROBU AUTOPLÁŠŤOV - SMART TIRE FACTORY**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Školiteľ: doc. Ing. Róbert Kohár, PhD,  Schválené odborovou komisiou dňa: 11.02.2020 | Číslo diplomu :  1674/2020/DS  Číslo diplomu :  1590/2023 | Poznámka: externý študent |

**Poradové číslo: 544/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218237    **Ing. Matúš ČUCHOR**  Dátum narodenia: 09.04.1996  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce: **ŠTÚDIUM A VÝSKUM TRIBOLOGICKÝCH VLASTNOSTI KONTAKTNÝCH DVOJÍC TVORENÝMI TENKÝM DLC POVLAKOM A IDENTORMI Z WC, SIC A 100CR6 V ATMOSFÉRICKÝCH PODMIENKACH**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 17.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KKČS  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 10.07.2023 | Predseda:  prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Členovia  doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.  Ing. Milan Šoška, PhD.  *Oponenti:*  *prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.*  *Ing. Silvester Poljak, PhD.*  *doc. Ing. Silvia Maláková, PhD.*  *školiteľ:*  prof. Ing. Marián Dzinko, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 23.02.2022  Názov DS: **HODNOTENIE TRIBOLOGICKÝCH VLASTNOSTÍ TENKÝCH POVLAKOV TVORENÝCH TUHÝMI MAZIVAMI V ATMOSFÉRICKÝCH PODMIENKACH OCHRANNEJ ATMOSFÉRE A VO VÁKUU**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Školiteľ: prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 23.02.2022 | Číslo diplomu:  1828/2022/DS  Číslo diplomu:  1605/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 545/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218236    **Ing. Jozef JENIS**  Dátum narodenia: 19.02.1996  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce: **VYUŽITIE STROJOVÉHO UČENIA V KONCEPČNEJ FÁZE PROCESU KONŠTRUOVANIA** Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 17.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KKČS  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 10.07.2023 | Predseda:  prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Členovia  doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  doc. Ing. Jozef Bronček, PhD.  Ing. Milan Šoška, PhD.  *Oponenti:*  *prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.*  *Ing. Ján Lábaj, PhD.*  *Ing. Juraj Prodaj, PhD.*  *školiteľ:*  prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 23.02.2022  Názov DS: **MOŽNOSTI VYUŽITIE STROJOVÉHO UČENIA V PROCESE KONŠTRUOVANIA**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Školiteľ: prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 23.02.2022 | Číslo diplomu:  1829/2022/DS  Číslo diplomu:  1606/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 546/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218104    **Ing. Jozef ONDRIGA**  Dátum narodenia: 06.07.1995  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce: **MOŽNOSTI VYUŽITIA STROJOVÉHO UČENIA PRI DIMENZOVANÍ KONŠTRUKČNÝCH UZLOV**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 17.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KKČS  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 10.07.2023 | Predseda:  prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Členovia  doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  doc. Ing. Jozef Bronček, PhD.  Ing. Milan Šoška, PhD.  *Oponenti:*  *prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.*  *Ing. Peter Ščerba, PhD.*  *Ing. Silvester Poljak, PhD.*  *školiteľ:*  prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 23.02.2022  Názov DS: **MOŽNOSTI VYUŽITIA STROJOVÉHO UČENIA PRI DIMENZOVANÍ KONŠTRUKČNÝCH UZLOV**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD. Školiteľ: prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 23.02.2022 | Číslo diplomu:  1830/2022/DS  Číslo diplomu:  1607/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 547/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218236    **Ing. Peter ŠTEVKO**  Dátum narodenia: 13.07.1979  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce: **VÝSKUM V OBLASTI SENDVIČOVÝCH MATERIÁLOV PRE VYUŽITIE V AUTOMOBILOVOM PRIEMYSLE**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2016 do 17.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KKČS  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 10.07.2023 | Predseda:  prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Členovia  prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  doc. Ing. Jozef Bronček, PhD.  Ing. Milan Šoška, PhD.  *Oponenti:*  *prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.*  *Ing. Milan Šoška, PhD.*  *Ing. Peter Mačuš, PhD.*  *školiteľ:*  doc. Ing. Róbert Kohár, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 23.02.2022  Názov DS: **MOŽNOSTI VYUŽITIE STROJOVÉHO UČENIA V PROCESE KONŠTRUOVANIA**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Školiteľ: doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 23.02.2022 | Číslo diplomu:  1688/2020/DS  Číslo diplomu:  1608/2023 | Poznámka: externý študent  samoplatca |

**Poradové číslo: 548/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218110    **Ing. Natália Burganová**  Dátum narodenia: 05.01.1996  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **priemyselné inžinierstvo**  názov práce: **DIGITÁLNY MODEL ADAPTÍVNEHO VÝROBNÉHO SYSTÉMU**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 22.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KPI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 27.06.2023 | Predseda:  prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.  Členovia  prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.  Dr.h.c., prof. dr hab. inž Józef Matuszek  doc. Ing. Miriam Pekarčíková, PhD.  doc. Ing. Peter Bubeník, PhD.  *Oponenti:*  *prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.*  *(SjF TUKE Košice)*  *Dr hab. inž. Dariusz Plinta, prof. ATH*  *(*WBMiI ATH Bielsko - Biala*)*  *Ing. Andrej Štefánik, PhD.*  *(*Asseco CEIT, a.s., Žilina)  *školiteľ:*  doc. Ing. Patrik Grznár, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 25.10.2021  Názov DS: **DIGITÁLNY MODEL ADAPTÍVNEHO VÝROBNÉHO SYSTÉMU**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.  Školiteľ doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 25.10.2021 | Číslo diplomu :  1794/2021/DS  Číslo diplomu:  1630/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 549/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218095    **Ing. Marián Matys**  Dátum narodenia: 28.02.1996  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **priemyselné inžinierstvo**  názov práce: **VYUŽITIE NÁSTROJOV VIRTUÁLNEJ REALITY PRE TVORBU VIRTUÁLNYCH TRÉNINGOV**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 22.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KPI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 27.06.2023 | Predseda:  prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.  Členovia  prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.  Dr.h.c., prof. dr hab. inž Józef Matuszek  doc. Ing. Miriam Pekarčíková, PhD.  doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.  *Oponenti:*  *prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.*  *(KŽD FPEDaS UNIZA)*  *doc. Ing. Petr Hořejší, Ph.D*  *(*KPIaM FS, Západočeská univerzita v Plzni*)*  *Ing. Tomáš Michulek, PhD.*  *(*Edgecom, a.s. Žilina)  *školiteľ:*  prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 25.10.2021  Názov DS: **VYUŽITIE NÁSTROJOV VIRTUÁLNEJ REALITY PRE TVORBU VIRTUÁLNYCH TRÉNINGOV**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.  Školiteľ prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 25.10.2021 | Číslo diplomu :  1793/2021/DS  Číslo diplomu:  1631/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 550/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218092    **Ing. Milan SÁGA, ml.**  Dátum narodenia: 07.04.1997  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **NÁVRH METODIKY NA POSUDZOVANIE BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH ZARIADENÍ V AUTOMOBILOVÝCH VÝROBNÝCH ZARIADENIACH.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 22.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KAVS  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 10.07.2023 | Predseda:  prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.  Členovia  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric  doc. Ing. Miroslav Císar, PhD.  doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.  doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.  *Oponenti:*  *prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.*  *doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.*  *doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.*  *školiteľ:*  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric |
| Dátum obhajoby DS: 30.09.2021  Názov DS: **ASPEKTY BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH SYSTÉMOV A PORIADKOV V AUTOMATIZOVANEJ STROJÁRSKEJ VÝROBE**  Obhajobu viedla predseda komisie: prof. Ing Nadežda Čuboňová, PhD.  Školiteľ prof. Dr. Ing. Ivan Kuric Schválené odborovou komisiou dňa: 30.09.2021 | Číslo diplomu :  1773/2021/DS  Číslo diplomu:  1626/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 551/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218212    **Ing. Martin BOHUŠÍK**  Dátum narodenia: 07.04.1996  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **VÝVOJ INŠPEKČNÉHO ROBOTICKÉHO SYSTÉMU ZALOŽENÉHO NA PREDIKTÍVNOM RIADENÍ A ANALÝZY OBRAZU PROSTREDNÍCTVOM STROJOVÉHO VIDENIA**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 22.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KAVS  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 10.07.2023 | **Predseda:**  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric  Členovia  doc. Ing. Juraj Uríček, PhD.  doc. Ing. Miroslav Císar, PhD.  doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.  prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.  *Oponenti:*  prof. Ing. Jozef Svetlík, PhD.  *doc. Dr. Ing. Radek Knoflíček,*  *doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.*  *školiteľ:*  *d*oc. Ing. Vladimír Bulej, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 30.09.2021  Názov DS: **APLIKÁCIA KAMEROVÝCH SYSTÉMOV V AUTOMATIZOVANÝCH VÝROBNÝCH A MONTÁŽNYCH SYSTÉMOCH**  Obhajobu viedla predseda komisie: prof. Ing Nadežda Čuboňová, PhD.  Školiteľ prof. Dr. Ing. Ivan Kuric Schválené odborovou komisiou dňa: 30.09.2021 | Číslo diplomu :  1774/2021/DS  Číslo diplomu:  1627/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 552/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217626    **Ing. Andrej BENCEL**  Dátum narodenia: 08.01.1993  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **IMPLEMENTÁCIA IOT A IOS PRE MONITORING A PREDIKTÍVNU ÚDRŽBU TECHNOLOGICKÝCH STROJOV A ZARIADENÍ S OHĽADOM NA EKONOMICKÚ NÁVRATNOSŤ RIEŠENIA V PODMIENKACH INDUSTRY 4.0**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 22.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KAVS  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 10.07.2023 | Predseda:  prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.  Členovia  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric  doc. Ing. Miroslav Císar, PhD.  doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.  doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.  *Oponenti:*  *prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.*  *doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.*  *doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.*  *školiteľ:*  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric |
| Dátum obhajoby DS: 26.08.2021  Názov DS: **IMPLEMENTÁCIA IOT A IOS PRE MONITORING A PREDIKTÍVNU ÚDRŽBU TECHNOLOGICKÝCH STROJOV A ZARIADENÍ S OHĽADOM NA EKONOMICKÚ NÁVRATNOSŤ RIEŠENIA V PODMIENKACH INDUSTRY 4.0**  Obhajobu viedla predseda komisie: prof. Ing Nadežda Čuboňová, PhD.  Školiteľ prof. Dr. Ing. Ivan Kuric Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu :  1769/2021/DS  Číslo diplomu:  1628/2023 | Poznámka: externý študent  Priznanie štipendia: samoplatca |

**Poradové číslo: 553/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217631    **Ing. Aleš MIŠURA**  Dátum narodenia: 07.04.1979  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **NÁVRH MERACIEHO ZARIADENIA PRE NEDEŠTRUKTÍVNU KONTROLU**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 22.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KAVS  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 10.07.2023 | **Predseda:**  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric  Členovia  doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.  doc. Ing. Miroslav Císar, PhD.  prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.  *Oponenti:*  prof. Ing. Peter Demeč, CSc.  *doc. Dr. Ing. Radek Knoflíček,*  *doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.*  *školiteľ:*  doc. Ing. Juraj Uríček, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 26.08.2021  Názov DS: **ANALÝZY MOŽNOSTÍ NEDEŠTRUKTÍVNEJ KONTROLY MATERIÁLU S VYUŽITÍM ROBOTICKÉHO SYSTÉMU**  Obhajobu viedla predseda komisie: prof. Ing Nadežda Čuboňová, PhD.  Školiteľ doc. Ing. Juraj Uríček, PhD. Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu :  1770/2021/DS  Číslo diplomu:  1629/2023 | Poznámka: externý študent  Priznanie štipendia: samoplatca |

**Poradové číslo: 554/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218107    **Ing. Martin FRÁTRIK**  Dátum narodenia: 16.12.1995  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **strojárske technológie**  názov práce: **ŠTÚDIUM MIKROŠTRUKTÚRNYCH ZMIEN A ICH ÚČINKOV NA VÝSLEDNÉ MECHANICKÉ VLASTNOSTI ZVAROVÝCH SPOJOV VYPRANÝCH HSLA OCELÍ.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KTI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 31.05.2023 | **Predseda:**  **prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.**  Členovia  doc. Ing. Marek Brůna, PhD.  doc. Ing. Richard Pastirčák, PhD.  Ing. Vladimír Rusnačko, PhD.    *Oponenti:*  *prof. Ing. František Nový, PhD.*  *(SjF UNIZA KMI)*  *doc. Ing. Jozef Bárta, PhD.*  *(UVTE MTF STU)*  *Ing. Marek Patek , PhD.*  *(Mont Irp, s.r.o)*  *školiteľ:*  *doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.* |
| Dátum obhajoby DS: 27.10.2021  Názov DS: **ŠTÚDIUM MIKROŠTRUKTÚRNÝCH ZMIEN A ICH ÚČINKOV NA VÝSLEDNÉ MECHANICKÉ VLASTNOSTI ZVAROVÝCH SPOJOV HSLA OCELÍ**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.  Školiteľ: doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 27.10.2021 | Číslo diplomu :  1795/2021/DS  Číslo diplomu  1642/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 555/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218109    **Ing. Marek GALČÍK**  Dátum narodenia: 16.11.1994  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **strojárske technológie**  názov práce: **ZVYŠOVANIE KVALITY ODLIATKOV HLINÍKOVÝCH ZLIATIN MODIFIKÁCIOU VTOKOVEJ SÚSTAVY**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KTI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa:31.05.2023 | **Predseda:**  **prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.**  Členovia  doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.  doc. Ing. Richard Pastirčák, PhD.  Ing. Vladimír Rusnačko, PhD.    *Oponenti:*  *prof. Ing. Augustín Sládek, PhD.*  *(SjF UNIZA KTI)*  *doc. Ing. Petr Lichý, PhD.*  *(VŠB TU Ostrava)*  *Ing. Radoslav Kantorík, PhD.*  *(Siemens Mobility, s.r.o.)*  ***školiteľ:***  doc. Ing. Marek Brůna, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 27.10.2021  Názov DS: **ANALÝZA VPLYVU VÍRIVÝCH A ZLIEVARENSKÝCH FILTROV NA MIERU REOXIDAČNÝCH DEJOV VO VTOKOVEJ SÚSTAVE PRI ODLIEVANÍ HLINÍKOVÝCH ZLIATIN.**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.  Školiteľ: doc. Ing. Marek Bruna, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 27.10.2021 | Číslo diplomu :  1796/2021/DS  Číslo diplomu:  1643/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 556/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218109    **Ing. Lukáš ŠIRANEC**  Dátum narodenia: 16.11.1994  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **strojárske technológie**  názov práce: **VÝVOJ HLINÍKOVÝCH ZLIATIN NA ODLIATKY PRE AUTOMOBILOVÝ PRIEMYSEL**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KTI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa:31.05.2023 | **Predseda:**  **prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.**  Členovia  doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.  doc. Ing. Richard Pastirčák, PhD.  doc. Ing. Marek Brůna, PhD.  Ing. Vladimír Rusnačko, PhD.    *Oponenti:*  *prof. Ing. Augustín Sládek, PhD.*  *(SjF UNIZA KTI)*  *doc. Ing. Petr Lichý, PhD.*  *(VŠB TU Ostrava)*  *Ing. Radoslav Kantorík, PhD.*  *(Siemens Mobility, s.r.o.)*  ***školiteľ:***  prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 27.10.2021  Názov DS: **ANALÝZA VPLYVU VÍRIVÝCH A ZLIEVARENSKÝCH FILTROV NA MIERU REOXIDAČNÝCH DEJOV VO VTOKOVEJ SÚSTAVE PRI ODLIEVANÍ HLINÍKOVÝCH ZLIATIN.**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.  Školiteľ: doc. Ing. Marek Bruna, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 27.10.2021 | Číslo diplomu :  1797/2021/DS  Číslo diplomu:  1644/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 557/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218120    **Ing. Milan ŠTRBÁK**  Dátum narodenia: 26.10.1995  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **technické materiály**  názov práce: **ŠTÚDIUM ELEKTROCHEMICKÝCH VLASTNOSTÍ KONVERZNÝCH VRSTIEV PRIPRAVENÝCH METÓDOU ZRÝCHLENEJ PLAZMOVEJ ELEKTROLYTICKEJ OXIDÁCIE NA ZLIATINE MG-AL-ZN**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KMI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 30.07.2023 | **Predseda:**  prof. Ing. Radomila Konečná, PhD.  **Členovia:**  prof. Ing. Mária Dománková, PhD.  prof. Ing. Peter Grgač, PhD.  prof. RNDr. Ludvik Kunz, CSc. Dr.h.c.  prof. Ing. Peter Palček, PhD.  prof. Ing. Eva Tillová, PhD.  prof. Ing. Otakar Bokůvka, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.  Oponenti:  prof. Ing. František Nový, PhD.  doc. Ing. Stanislava Fintová, PhD.  prof. Zbigniew Brytan, PhD. Eng. |
| Dátum obhajoby DS: 05.11.2021  Názov DS: **STUDY OF CORROSION AND FATIGUE PROPERTIES OF MAGNESIUM ALLOYS COATED BY PLASMA ELECTROLYTIC OXIDATION**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.  Školiteľ prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 05.11.2021 | Číslo diplomu :  1801/2021/DS  Číslo diplomu:  1639/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 558/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218125    **Ing. Vidžaja KNAP**  Dátum narodenia: 28.06.1966  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **technické materiály**  názov práce: **ŠTÚDIUM KORÓZNYCH PROCESOV ZLIATINY HORČÍKA EV31 PO MECHANICKÝCH A ELEKTROCHEMICKÝCH ÚPRAVÁCH POVRCHU**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KMI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 30.06.2023 | **Predseda:**  prof. Ing. František Nový, PhD.  **Členovia:**  prof. Ing. Mária Dománková, PhD.  prof. Ing. Peter Grgač, PhD.  prof. RNDr. Ludvik Kunz, CSc. Dr.h.c.  prof. Ing. Peter Palček, PhD.  prof. Ing. Eva Tillová, PhD.  doc. Dr. Ing. Peter Horňák  **Školiteľ:**  prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.  Oponenti:  prof. Ing. Janetta Brezinová, PhD.  doc. Ing. Stanislava Fintová, PhD.  Ing. Daniel Kajánek, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 05.11.2021  Názov DS: **STUDY OF CORROSION PROCESSES OF MAGNESIUM ALLOYS WITH NEODYMIUM AND ZINC AFTER MECHANICAL AND ELEKTROMECHANICAL SURFACE MODIFICATIONS**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.  Školiteľ prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 05.11.2021 | Číslo diplomu :  1800/2021/DS  Číslo diplomu:  1640/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 559/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218123    **Ing. Tibor VARMUS**  Dátum narodenia: 02.10.1994  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **technické materiály**  názov práce: **ANALÝZA STAVU KVALITY POVRCHU KOVOVÝCH PRODUKTOV S RÔZNOU ORIENTÁCIOU PRIPRAVENÝCH METÓDAMI NA PRINCÍPE PBF AKTÍVNEJ VÝROBY.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KMI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 30.06.2023 | **Predseda:**  prof. Ing. Eva Tillová, PhD.  **Členovia:**  prof. Ing. Mária Dománková, PhD.  prof. Ing. Peter Grgač, PhD..  prof. Ing. Peter Palček, PhD.  prof. Ing. František Nový, PhD.  prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Ing. Radomila Konečná, PhD.  Oponenti:  prof. Ing. Otakar Bokůvka, PhD.  prof. RNDr. Ludvik Kunz, CSc. Dr.h.c.  doc. Dr. Ing. Peter Horňák |
| Dátum obhajoby DS: 05.11.2021  Názov DS: **ANALÝZA STAVU KVALITY POVRCHU KOVOVÝCH PRODUKTOV S RÔZNOU ORIENTÁCIOU PRIPRAVENÝCH METÓDAMI NA PRINCÍPE PBF AKTÍVNEJ VÝROBY**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Eva Tillová, PhD,  Školiteľ prof. Ing. Radomila Konečná, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 05.11.2021 | Číslo diplomu:  1799/2021/DS  Číslo diplomu:  1641/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 560/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218100    **Ing. Juraj DRGA**  Dátum narodenia: 15.02.1996  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **energetické stroje a zariadenia**  názov práce: **ZNIŽOVANIE EMISIÍ TUHÝCH ČASTÍC V MALÝCH ZDROJOV TEPLA POMOCOU ELEKTROSTATICKÉHO POĽA**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KET  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 03.07.2023 | **Predseda:**  prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.  **Členovia:**  prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.  prof. RNDr. Milan Malcho, PhD.  prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.  prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD.  prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.  doc. Ing. Peter Ďurčanský, PhD.  doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.  *Oponenti*  prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.  prof. Ing. František Urban, PhD.  prof. Ing. Radovan Nosek, PhD.  Školiteľ:  doc. Ing. Michal Holubčík, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 26.08.2021  Názov DS: **APLIKÁCIA ELEKTROSTATICKÝCH ODLUČOVAČOV V MALÝCH ZDROJOV TEPLA**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Vladimír Hlávňa, PhD.  Školiteľ: doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu:  1775/2021/DS  Číslo diplomu:  1645/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 561/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218102    **Ing. Lucia MARTVOŇOVÁ**  Dátum narodenia: 10.08.1994  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **energetické stroje a zariadenia**  názov práce: **NÁVRH A REALIZÁCIA ZARIADENIA NA ZVÝŠENIE TEPELNEJ ÚČINNOSTI MALÉHO ZDROJA TEPLA NA PEVNÉ A PLYNNÉ PALIVO**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KET  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 03.07.2023 | **Predseda:**  prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD.    **Členovia:**  prof. Ing. František Urban, PhD.  prof. RNDr. Milan Malcho, PhD.  prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.  prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.  prof. Ing. Radovan Nosek, PhD.  doc. Ing. Peter Ďurčanský, PhD.  doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.    Oponenti:  prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.  prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.  doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.  Školiteľ:  prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 26.08.2021  Názov DS: **MOŽNOSTI ZVYŠOVANIA TEPELNEJ ÚČINNOSTI MALÝCH ZDROJOV TEPLA**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Radovan Nosek, PhD.  Školiteľ: prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu:  1777/2021/DS  Číslo diplomu:  1646/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 562/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217634    **Ing. Denis PROKEIN**  Dátum narodenia: 18.07.1985  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **IDENTIFIKÁCIA FRÉZOVANIA HLINÍKOVÝCH ZLIATIN PRE AUTOMOTIVE NÁSTROJMI S RADIÁLNO – AXIÁLNYM POLOHOVANÍM REZNÝCH KLINOV**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KOVT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 29.06.2023 | **Predseda**:  prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.  **Členovia:**  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric  prof. Dr. Ing. Jozef Peterka  doc. Ing. Peter Križan, PhD.  doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Ing. Andrej Czán, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Peter Demeč, PhD.  doc. Ing. Štefan Václav, PhD.  doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 16.12.2021  Názov DS: **IDENTIFIKÁCIA FRÉZOVANIA HLINÍKOVÝCH ZLIATIN PRE AUTOMOTIVE NÁSTROJMI S RADIÁLNO AXIÁLNYM POLOHOVANÍM REZNÝCH KLINOV**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Michal Hatala, PhD.  Školiteľ: prof. Ing. Andrej Czán, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 16.12.2021 | Číslo diplomu:  1812/2021/DS  Číslo diplomu:  1650/2023 | Poznámka: externý študent  Priznanie štipendia:  Samoplatca |

**Poradové číslo: 563/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217662    **Ing. Róbert BALŠIANKA**  Dátum narodenia: 16.09.1981  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **ŠTÚDIUM HOSPODÁRSKEHO E ENVIRONMENTÁLNEHO DOPADU VO VÝROBNOM PROCESE APLIKÁCIOU MODERNÝCH PROSTREDÍ V ZÓNE REZANIA.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KOVT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 29.06.2023 | **Predseda:**  prof. Ing. Robert Čep, PhD.  **Členovia:**  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric  prof. Dr. Ing. Jozef Peterka  doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.  doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Ing. Andrej Czán, PhD.  **Oponenti:**  Dr.h.c. prof. Ing. Michal Hatala. PhD.  doc. Ing. Štefan Václav, PhD.  doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 16.12.2021  Názov DS: **ŠTÚDIUM HOSPODÁRSKEHO E ENVIRONMENTÁLNEHO DOPADU VO VÝROBNOM PROCESE APLIKÁCIOU MODERNÝCH PROSTREDÍ V ZÓNE REZANIA.**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Michal Hatala, PhD.  Školiteľ: prof. Ing. Andrej Czán, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 16.12.2021 | Číslo diplomu:  1811/2021/DS  Číslo diplomu:  1651/2023 | Poznámka: externý študent  Priznanie štipendia:  Samoplatca |

**Poradové číslo: 564/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217630    **Ing. Filip TURIAN**  Dátum narodenia: 25.12.1984  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **IDENTIFIKÁCIA VÝROBY MALÝCH DIER A ZÁVITOV PROGRESÍVNYMI TECHNOLÓGIAMI V AUSTENTICKEJ NEHRDZAVEJÚCEJ OCELI 17 240.1**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KOVT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 29.06.2023 | **Predseda**:  prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.  **Členovia:**  prof. Ing. Jozef Pilc, CSc.  doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.  doc. Ing. Peter Križan, PhD.  doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.  **Školiteľ:**  doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing.& Ing. Janka Petrů, Ph.D.  doc. Ing. Miroslava Ťavodová, PhD.  Ing. Igor Daniš, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 25.06.2021  Názov DS: **IDENTIFIKÁCIA PROGRESÍVNEHO OBRÁBANIA CHRÓM – NIKLOVÝCH OCELÍ**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Andrej Czán, PhD.  Školiteľ: doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 25.06.2021 | Číslo diplomu:  1758/2021/DS  Číslo diplomu:  1652/2023 | Poznámka: externý študent  Priznanie štipendia:  Samoplatca |

**Poradové číslo: 565/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218137    **Ing. Miroslav CEDZO**  Dátum narodenia: 25.12.1984  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **ŠTÚDIUM INTENZIFIKÁCIE ROTAČNÉHO SÚSTRUŽENIA S RIADENOU ROTÁCIOU NÁSTROJA**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KOVT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 03.07.2023 | **Predseda**:  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric  **Členovia:**  prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.  Dr.h.c. prof. Ing. Michal Hatala, PhD.  doc. Ing. Štefan Václav, PhD.  doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Ing. Andrej Czán, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Peter Demeč, PhD.  doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.  doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 27.10.2021  Názov DS: **ŠTÚDIUM INTENZIFIKÁCIE ROTAČNÉHO SÚSTRUŽENIA S RIADENOU ROTÁCIOU NÁSTROJA**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Michal Hatala, PhD.  Školiteľ: prof. Ing. Andrej Czán, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 27.10.2021 | Číslo diplomu:  1798/2021/DS  Číslo diplomu:  1647/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 566/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217625    **Ing. Pavol TIMKO**  Dátum narodenia: 14.05.1993  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **ANALÝZA GEOMETRICKÝCH ŠPECIFIKÁCIÍ V ZÁVISLOSTI NA TECHNOLOGICKOSTI, FUNKČNOSTI A KVALITE VÝROBKOV**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KOVT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 06.07.2023 | **Predseda:**  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric  **Členovia:**  prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.  prof. Dr. Ing. Jozef Peterka  doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.  doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Ing. Andrej Czán, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Peter Demeč, PhD.  doc. Ing. Peter Križan, PhD.  Dr.h.c. prof. Ing. Michal Hatala, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 17.02.2021  Názov DS: **ANALÝZA GEOMETRICKÝCH ŠPECIFIKÁCIÍ V ZÁVISLOSTI NA TECHNOLOGICKOSTI, FUNKČNOSTI A KVALITE VÝROBKOV**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Michal Hatala, PhD.  Školiteľ: prof. Ing. Andrej Czán, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 17.02.2021 | Číslo diplomu:  1717/2021/DS  Číslo diplomu:  1648/2023 | Poznámka: denný študent  1.ročník - Denné doktorand.štúdium 2019/2020 od 01.09.2019 do 31.08.2020  2.ročník - Denné doktorand.štúdium 2020/2021 od 01.09. 2020 do 31.08.2021  Priznanie štipendia:  01.09.2019 - 734,00 €  01.09.2020 - 807,50 €  Poznámka: externý študent  Samoplatca  3. ročník - Externé doktorand.štúdium 2021/2022 od 01.09.2021 do 31.08.2022  4. ročník - Externé doktorand.štúdium 2022/2023 od 01.09.2022 do **24.08.2023** |

**Poradové číslo: 567/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217623    **Ing. Silvia SLABEJOVÁ**  Dátum narodenia: 22.08.1992  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **VÝSKUM ZÁKLADNÝCH TECHNOLOGICKÝCH CHARAKTERISTÍK PRI MONOLITNÝCH KERAMICKÝCH FRÉZACH OBRÁBANÍM VYSOKOPEVNÝCH A HÚŽEVNATÝCH MATERIÁLOV**    Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 24.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KOVT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 04.07.2023 | **Predseda**:  prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.  **Členovia:**  prof. Ing. Andrej Czán, PhD.  doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.  doc. Ing. Peter Križan, PhD.  prof. Ing. Peter Demeč, CSc.  **Školiteľ:**  doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Jozef Pilc, CSc.  doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.  Ing. Igor Daniš, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 17.02.2021  Názov DS: **VÝSKUM ZÁKLADNÝCH TECHNOLOGICKÝCH CHARAKTERISTÍK PRI MONOLITNÝCH KERAMICKÝCH FRÉZACH OBRÁBANÍM VYSOKOPEVNÝCH A HÚŽEVNATÝCH MATERIÁLOV**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Michal Hatala, PhD.  Školiteľ: prof. Ing. Andrej Czán, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 17.02.2021 | Číslo diplomu:  1716/2021/DS  Číslo diplomu:  1649/2023 | Poznámka: denný študent  1.ročník - Denné doktorand.štúdium 2019/2020 od 01.09.2019 do 31.08.2020  2.ročník - Denné doktorand.štúdium 2020/2021 od 01.09. 2020 do 31.08.2021  Priznanie štipendia:  01.09.2019 - 734,00 €  01.09.2020 - 807,50 €  Poznámka: externý študent  Samoplatca  3. ročník - Externé doktorand.štúdium 2021/2022 od 01.09.2021 do 31.08.2022  4. ročník - Externé doktorand.štúdium 2022/2023 od 01.09.2022 do **24.08.2023** |

**Poradové číslo: 568/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218139    **Ing. Sebastian SOLČANSKÝ**  Dátum narodenia: 23.02.1995  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **koľajové vozidlá**  názov práce: **ZLEPŠENIE DYNAMICKÝCH VLASTNOSTÍ ŽELEZNIČNÉHO KOĽAJOVÉHO VOZIDLA POMOCOU SIMULAČNÝCH VÝPOČTOV**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2020 do 31.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KDMT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 19.07.2023 | **Predseda:**  prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.  **Členovia**  prof. dr hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz  prof. dr hab. inż. Marek Pawełczyk  prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.  doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD.  Ing. Andrej Suchánek, PhD.  Ing. Pavol Šťastniak, PhD.  Ing. Jozef Harušinec, PhD.  doc. Ing. Juraj Grenčík, PhD.  Ing. Roman Kraľovanský  doc. Ing. Alyona Lovska, Dr.Sc. Tech.  **Oponenti:**  prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.  doc. Ing. Ján Dižo, PhD.  Ing. Severín Skotnický, PhD.  Školiteľ:  prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici |
| Dátum obhajoby DS: 25.05.2022  Názov DS: **ANALÝZA DYNAMICKÝCH VLASTNOSTÍ VOZIDLA S PODVOZKOM Y25**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.  Školiteľ: prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici  Schválené odborovou komisiou dňa: 25.05.2022 | Číslo diplomu:  1849/2022/DS  Číslo diplomu:  1653/2023 | Poznámka: denný študent  Priznanie štipendia:  01.09.2020 - 807,50 €  01.06.2022 - 906 €  01.01.2023 -1066 € |

**Poradové číslo: 569/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 218139    **Ing. Erik KUBA**  Dátum narodenia: 23.02.1995  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: Slovenská | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **koľajové vozidlá**  názov práce: **VPLYV PROSTREDIA NA VLASTNOSTI TRECÍCH PRVKOV BRZDOVÉHO SYSTÉMU**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2029 do 31.08.2023 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KDMT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: 19.07.2023 | **Predseda:**  prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.  **Členovia**  prof. dr hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz  prof. dr hab. inż. Marek Pawełczyk  prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.  doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD.  Ing. Andrej Suchánek, PhD.  Ing. Pavol Šťastniak, PhD.  Ing. Jozef Harušinec, PhD.  doc. Ing. Juraj Grenčík, PhD.  Ing. Roman Kraľovanský  doc. Ing. Alyona Lovska, Dr.Sc. Tech.  Ing. Severín Skotnický, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.  doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD.  prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.  Školiteľ:  prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici |
| Dátum obhajoby DS: 25.02.2021  Názov DS: **VÝPOČTOVÉ MODELY V TRECÍCH KOMPONENTOV ŽELEZNIČNÝCH BRZDOVÝCH SYSTÉMOV**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.  Školiteľ: prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici  Schválené odborovou komisiou dňa: 25.02.2021 | Číslo diplomu:  1722/2021/DS  Číslo diplomu:  1654/2023 | Poznámka: denný študent  1.ročník - Denné doktorand.štúdium 2019/2020 od 01.09.2019 do 31.08.2020  2.ročník - Denné doktorand.štúdium 2020/2021 od 01.09. 2020 do 31.08.2021  Priznanie štipendia:  01.09.2019 - 734,00 €  01.09.2020 - 807,50 €  Poznámka: externý študent  Samoplatca  3. ročník - Externé doktorand.štúdium 2021/2022 od 01.09.2021 do 31.08.2022  4. ročník - Externé doktorand.štúdium 2022/2023 od 01.09.2022 do **31.08.2023** |